PAINT COOPERATION TREAT

From	+ha	INIT	CDN	ראו	106	1 / 1	DI	IDEA	П
-rom	the	IIN I	HHP	JAI	Юп	JAI	RU.	IKFA	JU.

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year)
02 February 2001 (02.02.01)

in its capacity as elected Office

International application No. PCT/EP00/05874 Applicant's or agent's file reference 990082PCT

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

International filing date (day/month/year) 23 June 2000 (23.06.00)

Priority date (day/month/year) 24 June 1999 (24.06.99)

Applicant

FINKELDEI, Ferdinand et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	05 December 2000 (05.12.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
_	
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Juan Cruz

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

			•		
				·	
	·				
				·	
		•		_	

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. Januar 2001 (04.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/00339 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B08B 9/00, 9/027
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05874

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juni 2000 (23.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

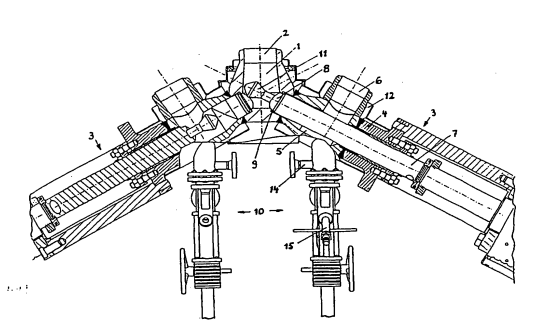
(30) Angaben zur Priorität: 199 28 859.3 24. Juni 1999 (24.06.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LURGI ZIMMER AG [DE/DE]; Borsigallee 1, D-60388 Frankfurt am Main (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FINKELDEI, Ferdinand [DE/DE]; Vilbeler Landstrasse 244, D-60388 Frankfurt am Main (DE). SCHNAUS, Walter [DE/DE]; Alzenauer Strasse 70, D-63517 Rodenbach (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: LURGI ZIMMER AG; Borsigallee 1, D-60388 Frankfurt am Main (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, EE, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KR, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MA, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, SD, SG, SI, SK, SL, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR CLEANING VALVES OR CONDUITS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REINIGUNG VON VENTILEN ODER LEITUNGEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for cleaning valves or conduits through which hydrolysable polymers are conveyed at operating temperature, wherein after stopping the polymer flow and evacuating as much polymer as possible, steam is fed through the valves or conduits to be cleaned while maintaining the operating temperature at \pm 10 °C, whereby steam is fed through the hydrolysis valve (10) embedded in the wall of the valve housing (4) or the conduits and the steam is evacuated through drain holes.

WO 01/00339

WO 01/00339 A1



(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

— Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Verfahren zur Reinigung von Ventilen oder Leitungen durch die hydrolysierbare Polymere bei Betriebstemperatur gefördert werden, bei dem nach Abstellen des Polymerstromes und soweit möglich Entleerung des Polymers, unter Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur plus/minus 10 °C Dampf durch die zu reinigenden Ventile oder Leitungen geleitet wird, wobei die Zufuhr des Dampfes über in die Wandung der Ventilgehäuse (4) oder der Leitungen eingelassene Hydrolyseventile (10) und die Abfuhr über Entleerungsöffnungen erfolgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP 00/05874

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B08R9/00 B08B9/027 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B08B F16K B29C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y US 5 318 637 A (WERNICKE) 1,3,4 7 June 1994 (1994-06-07) abstract column 4, line 11 - line 38 column 5, line 25 -column 6, line 34; claim 5; figures DE 196 49 013 A (ZIMMER AG) 1,3,4 28 May 1998 (1998-05-28) cited in the application abstract column 1, line 42 -column 3, line 5 Α US 5 452 746 A (HOOBYAR ET AL) 1,5 26 September 1995 (1995-09-26) column 2, line 55 -column 3, line 6; figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu other means ments, such combination being obvious to a person skilled "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 27 September 2000 05/10/2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31~70) 340-3016 Van der-Zee, W

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern. ales Aktenzeichen PCT/EP 00/05874

	herchenberich es Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5	318637	Α	07-06-1994	CA	2043522 A	02-12-1991
DE 1	19649013	Α	28-05-1998	KEIN	E	
US 5	5452746	Α	26-09-1995	EP JP WO	0724694 A 9507283 T 9511396 A	07-08-1996 22-07-1997 27-04-1995

Verfahren zur Reinigung von Ventilen oder Leitungen

Beschreibung:

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Reinigung von Ventilen oder Leitungen durch die hydrolysierbare Polymere bei Betriebstemperatur gefördert werden.

Unter hydrolysierbaren Polymeren sind hierbei thermoplastische Polyester, Polyamide oder Polycarbonate, wie Polyethylen-, Polypropylen- oder Polybutylenterephthalat oder -naphthalat, Polyamid-6 oder -6.6, Poly(bisphenol-A-carbonat) oder Copolymere hiervon zu verstehen.

10

15

20 _

Die Herstellung und Verarbeitung von Polymerschmelzen oder hochviskosen Polymerlösungen erfordert des öfteren die Aufteilung des Polymerstromes in Teilströme, zum Beispiel, wenn mehrere Verarbeitungspositionen gleichzeitig angeschlossen sind. Die Strömungsaufteilung erfolgt meistens unter Einsatz von mehreren Ventilen, wobei jedes einzelne Ventil zeitweilig geschlossen oder geöffnet sein kann. Zur Aufrechterhaltung der Fließfähigkeit der Polymerlösungen und besonders der Polymerschmelzen sind hohe Betriebstemperaturen von bis zu etwa 300 °C notwendig, die bei geschlossenem Ventil zu einer Zersetzung der im Ventil verbliebenen Polymer-Reste bis hin zu kohleartigen Produkten führen. Auch können geschlossene Polymerventile durch Auslegungs- und Fertigungsfehler sowie Beschädigungen während des Anfahrens oder im Betrieb im Sitz undicht werden. Dies kann zur totalen Verstopfung der nachfolgenden Leitung führen. Nach erneuter Inbetriebnahme werden die

Polymer-Zersetzungsprodukte von der Polymerströmung unter Verunreinigung des frischen Polymers mitgerissen, welches dann zwangsweise verworfen werden muß oder allenfalls zu minderwertigen Produkten verarbeitet werden kann.

5

10

Es ist bekannt, daß Polymerfilter im Filtergehäuse oder ausgebaut in einem geschlossenen Behälter durch Behandlung mit Dampf (DE 196 49 013 A) oder einem Gemisch aus Dampf und einem oxidierenden Gas (EP 0 791 386 A) gereinigt werden können. Die Reinigung erstreckt sich aber nicht auf die dem Filter benachbarten Polymerventile und – leitungen, die vielmehr von der Reinigung von dem zu reinigenden Filter abgekoppelt werden müssen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es ein Verfahren aufzuzeigen,
welches die Reinigung von Ventilen oder Leitungen für hydrolysierbare
Polymere ermöglicht, wobei die Reinigung möglichst im eingebauten
Zustand, ohne größere Montagearbeiten erfolgen sollte.

20

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß durch ein Verfahren der eingangs genannten Art, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß nach Abstellen des Polymerstromes und soweit möglich Entleerung des Polymers, unter Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur plus/minus 10 °C Dampf durch die zu reinigenden Ventile oder Leitungen geleitet wird, wobei die Zufuhr des Dampfes über in die Wandung der Ventilgehäuse oder den Leitungen eingelassene Hydrolyseventile und die Abfuhr über Entleerungsöffnungen erfolgt.

25

30

Die Erfindung geht von der Erkenntnis aus, daß die eingangs genannten Polymere mit Wasserdampf von hoher Temperatur im Bereich von etwa 120 bis 350°C hydrolysiert werden können. Da die Betriebstemperatur der Polymer-Ventile oder Leitungen im gleichen Bereich liegt, ist eine separate Temperatureinstellung nicht erforderlich. Es genügt, die normale Beheizung der Ventile oder Leitungen, meist eine Mantelbeheizung mittels Wärmeträgerflüssigkeit, nicht zu unterbrechen, wodurch sich eine Temperatur, die in etwa gleich der Betriebstemperatur plus/minus 10 °C ist, von selbst einstellt. Die benötigte Dampfmenge ist gering. Vorzugsweise wird die Dampfmenge gerade so groß gehalten, daß keine Abkühlung der Produktleitung erfolgt, aber die Hydrolyse aufrechterhalten bleibt. Beispielsweise kann 6 bar-Dampf, der in Produktionsanlagen meist ohnehin verfügbar ist, nach entsprechender Entspannung, vorzugsweise bis auf 1 - 2 bar absolut, besonders bevorzugt 1,0 - 1,3 bar, eingesetzt werden. Statt Wasserdampf kann auch ein Gemisch aus Wasserdampf und dem Dampf eines dem Polymer zugrundeliegenden Monomers, beispielsweise Ethylenglykol oder Diethylenglykol bei Polyethylenterephthalat, verwendet werden. Sicherheitstechnische (Brennbarkeit) und umwelttechnische (Abwasser) Belange sind hierbei aber zu beachten. Die Hydrolyse erfolgt bevorzugt in Abwesenheit von Sauerstoff. Je nach Polymer kann die Gegenwart von Sauerstoff auch toleriert werden oder sogar erwünscht sein (hydrolytisch-oxidative Zersetzung).

20

25

30

5

10

15

Die Hydrolyseprodukte, d. h. die Spaltprodukte des Polymers, wie Oligomere, Monomere und deren Zersetzungsprodukte, werden teils zusammen mit dem Wasserdampf, teils zusammen mit dessen Kondensat über eine Entleerungsöffnung abgeführt. Als Entleerungsöffnungen geeignet sind die meist ohnehin vorhandenen Entlüftungs- und Entleerungsvorrichtungen, wie Ventile oder absperrbare Leitungen. Bei der Reinigung von Polymerventilen befindet sich der Entleerungsstutzen zweckmäßigerweise in der von dem Ventil ausgehenden Polymerleitung. Die Dampfeinspeisung wird solange fortgesetzt, bis das Kondensat des austretenden Dampfes frei von hydrolytischen Abbauprodukten des Polymers ist, was normalerweise nach spätestens 24 Stunden der Fall

ist. Die visuelle Beurteilung des Kondensats genügt hierfür. Falls die Reinigung ihre Ursache in einem undichten Ventil hat, wird die Dampfeinspeisung selbstverständlich nur bis zum Zeitpunkt der Reparatur fortgeführt.

5

Das erfindungsgemäße Verfahren wird nachfolgend unter Bezug auf

Fig 1, welche einen Wechselverteiler mit erfindungsgemäßen Hydrolyseventilen, und

10

Fig 2, welche ein Hydrolyseventil der Fig. 1 im Detail zeigt näher erörtert.

Fig. 1 zeigt als Beispiel einen Wechselverteiler für Polymerschmelzen. 15 Dieser besteht im wesentlichen aus dem mit der Produktleitung (2) verbundenen Verteilungsraum (1) und zwei wechselseitig betriebenen Produktventilen (3). Jedes Produktventil (3) besteht aus einem als Führungszylinder ausgebildeten Gehäuse (4) mit einer Gehäuseerweiterung (5) auf der der Abzweigung der Produktleitung (6) gegenüberliegenden 20 Seite sowie einem im Führungszylinder in axialer Richtung beweglichen Ventilkolben (7) mit einem Ventilkopf (8), der in geschlossener Ventilposition in dem Ventilsitz (9) eingreift, und einem pilzförmigen Ventilkopf-Aufsatz (11). Die Polymerschmelze fließt von der Produktleitung (2), nach Umlenkung der Strömung durch den pilzförmigen 25 Aufsatz (11), zu dem geöffneten Produktventil (3), hier dem linken Ventil, und schließlich zur Produktleitung (6). Auch der umgekehrte Strömungsverlauf von der Produktleitung (6) zur Produktleitung (2) ist möglich. Grundsätzlich ist eines der Produktventile (3) geöffnet und das andere, hier das rechte Ventil, geschlossen. Ohne die 30 erfindungsgemäße Dampfeinspeisung würden sich die vom vorangehenden

10

15

20

25

30

2. 3/2

Betrieb herrührenden Polymerreste im geschlossenen, aber nach wie vor über den Heizmantel (12) beheizten Produktventil (3) zersetzen und allmählich verkoken. Ein Abschalten der Beheizung ist nicht sinnvoll, da ansonsten die Polymerreste im Ventil einfrieren würden, und zumindest im Bezug auf den dem Verteilungsraum (1) benachbarten Ventil-Bereich auch nicht möglich, da der gesamte Verteilungsraum (1) weiterhin auf Betriebstemperatur gehalten werden muß.

Erfindungsgemäß ist in die Gehäusewandung des Produktventils (3), etwa gegenüber der Abzweigung der Produktleitung (6), bei dem hier dargestellten Ventil (3) im Bereich der Gehäuseerweiterung (5). ein Ventilsitz eingelassen, in den bei geschlossener Ventilposition der Ventilkopf des über den Anschlußstutzen (14) mit Wärmeträgerflüssigkeit beheizten Hydrolyseventils (10) eingreift. Während der Reinigung des geschlossenen Produktventils (3) bzw. während der gesamten Dauer, während der das Produktventil (3) geschlossen ist, wird über den Anschlußstutzen (15) bei geöffnetem Hydrolyseventil (10) Dampf, vorzugsweise Wasserdampf, eingespeist. Der Dampf umspült den Ventilkolben (7) bis hin zum Ventilsitz (9) und tritt über die Produktleitung (6) und einem hier nicht gezeigten Entlüftungs- und Entleerungsstutzen wieder aus. Dabei wird nicht nur das Verkoken der Polymerreste verhindert, sondern diese durch allmähliche Hydrolyse sogar entfernt. Vor erneuter Inbetriebnahme des gereinigten Produktventils (3) werden zunächst das Hydrolyseventil (10), anschließend die Kondensatentleerung und letztlich nach Entweichen der letzten Reste Dampf die Entlüftung geschlossen.

Fig. 2 zeigt den Aufbau des Hydrolyseventils (10) der Fig. 1 im Detail.

Das Hydrolyseventil (10) besteht im wesentlichen aus dem als

Führungszylinder ausgebildeten und über den Heizmantel (16) beheizten

Gehäuse (17) und den darin axial beweglichen Kolben (18), dessen Kopf

(19) in den Ventilsitz (24) mit langgezogenem Öffnungskegel (22) in geschlossener Position eingreift. Die Dampfzufuhr erfolgt über den in die Gehäusewandung (17) eingelassenen Stutzen (15). Der Ventilkopf (19) trägt einen Aufsatz (20), der so gestaltet ist, daß bei geschlossenem Hydrolyseventil (10) die Wandung (4) des Produktventils (3) an der Anschlußstelle keinen Totraum aufweist. Der Ventilkopfaufsatz (20) schließt mit der Innenfläche der Gehäusewandung (4) bündig ab.

Das Hydrolyseventil (10) kann in gleicher Weise, wie hier am Beispiel
eines Produktventils (3) gezeigt, auch in die Wandung einer
Polymerleitung eingelassen sein. In diesem Fall umspült der Dampf nicht
den Ventilkolben (7), sondern durchströmt die Polymerleitung bis hin
zum Entlüftungs- und Entleerungsstutzen.

10

15

20

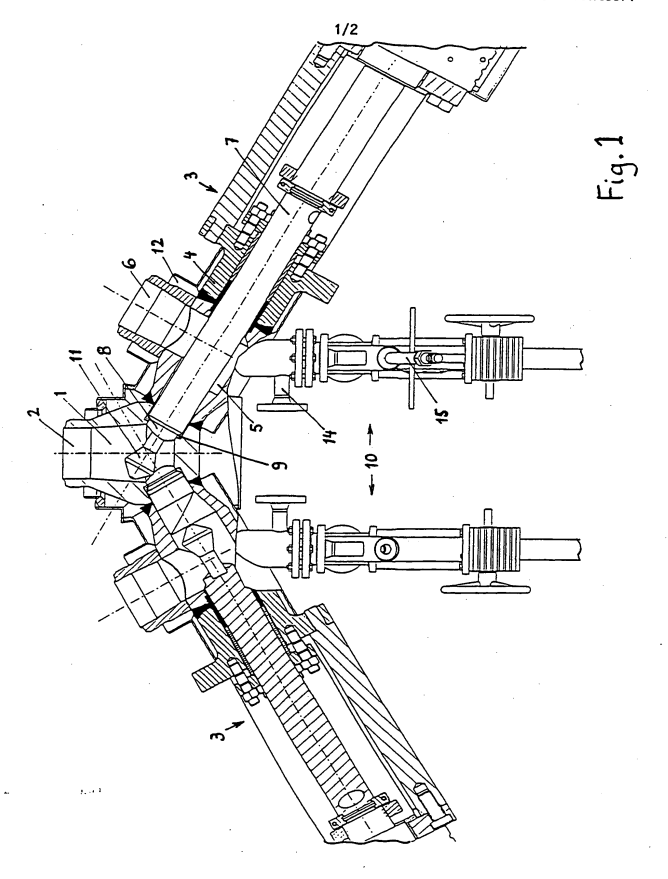
25

30

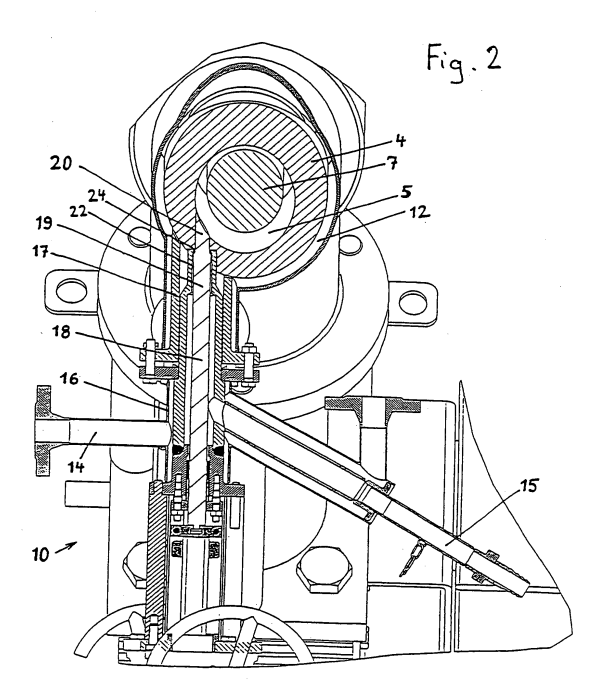
1. Verfahren zur Reinigung von Ventilen oder Leitungen, durch die hydrolysierbare Polymere bei Betriebstemperatur gefördert werden, dadurch gekennzeichnet, daß nach Abstellen des Polymerstromes und soweit möglich Entleerung des Polymers, unter Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur plus/minus 10 °C Dampf durch die zu reinigenden Ventile oder Leitungen geleitet wird, wobei die Zufuhr des Dampfes über in die Wandung der Ventilgehäuse oder der Leitungen eingelassene Hydrolyseventile und die Abfuhr über Entleerungsöffnungen erfolgt.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der zugeführte Dampf einen Druck von 1 bis 2 bar absolut hat.
- 3. Verfahren und Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Dampfmenge gerade so groß ist, daß keine Abkühlung der zu reinigenden Ventile oder Leitungen erfolgt und gleichzeitig die Hydrolyse aufrechterhalten wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Dampf so lange durch die Ventile oder Leitungen geleitet wird, bis das Kondensat des an den Entleerungsöffnungen austretenden Dampfes frei von hydrolytischen Abbauprodukten des Polymers ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Hydrolyseventil (10) aus einem beheizten, als Führungszylinder ausgebildeten Gehäuse (17) mit seitlicher Dampfzuleitung (15) und einem im Führungszylinder in axialer Richtung beweglichen Ventilkolben (18) mit einem Ventilkopf (19),

der in geschlossener Position in einem in die Wandung des Gehäuses des zu reinigenden Ventils oder der Leitung eingelassenen Ventilsitz (24) mit langgezogenem Öffnungskegel (22) eingreift, und einem Ventilkopfaufsatz (20), der in geschlossener Ventilposition bündig mit der Innenfläche der Wandung des Gehäuses des zu reinigenden Ventils oder der Leitung abschließt, besteht.



1. 0.3 . . .



0.00		——————————————————————————————————————	
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B08B9/00 B08B9/027	•	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fination and IDC	
	SEARCHED	reation and inc	
Minimum do	commentation searched (classification system followed by classification $B08B F16K B29C$	ation symbols)	
110 /	DOOD LION DEAC		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	the state of the s	
Documenta	MOU Seatched other files minimum documentation to the extent tria	t such documents are included in the helicis s	earched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data)	have and where reacting! county terms were	
ĺ	ternal, PAJ	эазе апо, мпете ріасцісаі. зеатоп теппо цост	3)
F10 111	ternar, TAU		
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
		elovalit passages	riciovani to ciami ric.
Υ	US 5 318 637 A (WERNICKE)		1,3,4
	7 June 1994 (1994-06-07)		- , . ,
	abstract column 4, line 11 - line 38		
	column 5, line 25 -column 6, lir	ne 34;	
	claim 5; figures	•	
Υ	DE 196 49 013 A (ZIMMER AG)		1,3,4
'	28 May 1998 (1998-05-28)		1,5,7
	cited in the application		
	abstract column 1, line 42 -column 3, lir	ne 5	
		16 3	
A	US 5 452 746 A (HOOBYAR ET AL) 26 September 1995 (1995-09-26)		1,5
	26 September 1995 (1995-09-26) column 2, line 55 -column 3, lir	ne 6:	
	figures	,	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Retart demily members am listed	L
		X Patent family members are listed	In annex.
	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th invention	
filing o		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	ocument is taken alone
"O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo	ventive step when the ore other such docu-
"P" docum	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvio in the art.	•
later t	than the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sec	arch report
2	27 September 2000	05/10/2000	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van der Zee, W	

unformation on patent family members

Inter: nal Application No PCT/EP 00/05874

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5318637	Α	07-06-1994	CA 2043522	A 02-12-1991
DE 19649013	Α	28-05-1998	NONE	
US 5452746	Α	26-09-1995	EP 0724694 JP 9507283 WO 9511396	T 22-07-1997

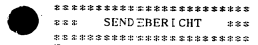
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B08B9/00 B08B9/027		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B08B F16K B29C	ole)	
	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evii. Verwengeie	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 318 637 A (WERNICKE) 7. Juni 1994 (1994-06-07) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 11 - Zeile 38 Spalte 5, Zeile 25 -Spalte 6, Zei Anspruch 5; Abbildungen	ile 34;	1,3,4
Y	DE 196 49 013 A (ZIMMER AG) 28. Mai 1998 (1998-05-28) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 42 -Spalte 3, Zei	ile 5	1,3,4
Α	US 5 452 746 A (HOOBYAR ET AL) 26. September 1995 (1995-09-26) Spalte 2, Zeile 55 -Spalte 3, Zei Abbildungen	ile 6;	1,5
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Arthang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffet schein andert soll od ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen lidedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ersen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, sene zustellung oder andere Maßnahmen bezieht mittlichung, die vor dem internationalen. Anneldetum aber nach	kann nicht als auf erindenscher i augk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung ihung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	7. September 2000	Absendedatum des internationalen Re	inercier berichts
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevoltmächtigter Bediensteter	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Van der Zee, W	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 00/05874

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5318637	Α	07-06-1994	CA 2043522	A 02-12-1991
DE 19649013	Α	28-05-1998	KEINE	
US 5452746	Α	26-09-1995	EP 0724694 JP 9507283 WO 9511396	T 22-07-1997

13.6	v	v	1



SENDENG OR

SE/EM NR

0746

RUFNR, GEGENSTELLE

-49 89 23994465

NEBENADRESSE

NAME GEGENSTELLE

EPA MÜNCHEN 23 06 10:38

ANF. ZEIT CB.ZEIT

04 58

SEITEN GESENDET

15

OK

ERGEBNIS

cuments represent	Vom Anmeldesmi auszufüllen
on of an application filed by	Internationales Aktenzeichen
ng ou co ANTRAG	
csimile: 23-06.00 INTRAG	Internationales Anmeidedatum
	and that the semical dates
Ethonity with which feesimileting nach dem Vertrag über die Erwag und dem Gebiet des	Name des Anmeldeames und "PCT International Application"
ens behandelt wird.	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (m.ax. 12 Zeichen) 990082PCT
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG	990082PC1
Verfahren zur Reinigung von Ventilen o	der Leitungen
Name und Anschrift: 'Familienname, Vorname: new juristischen Personen vol Eei der Anschrift sind die Postieitsahl und der wäme des Staats anzugene Anschrift angegebene Staat ist eer Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmi Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ungegeben ist.;	llständige amtliche Bezeichnung. en. Der in diesem Feld in der nelders, sofern ruchstehend kein gleichzolog Erfinder
LURGI ZIMMER AG	Telefognr.:
Borsigallee 1	(069)4011-671
D-60388 Frankfurt am Main	Telefsxnr
Deutschland	(069)4011-443
	Fernschreiber :
Stattsangehörigkeit (Staat).	
DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE
Diese Person ist Anmeider alle Bestimmungsstaaten	staarce mit Ausnahme nur die Vereinigten Cri im Zwaapfeld aanten von Amerika Staarce von Amerika angegebenen Staarce
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	ERE) ERFINDER
Name und Auschrift: (Familienname, Vorname: bei iuristischen Fersonen mill Bei der Anschrift sind die Postaeitahl und der Name der Staats untugeben Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wichnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wichnsitzes des Anme	. —
FINKELDEI, Ferdinand	nur Anmeider
Vilbeler Landstrasse 244	Annelder und Erfinder
D-60388 Frankfurt am Main	Dur Erferage (Wind day a Manage
Deutschland	nut Efficier (Wird dieser Kantoner angewreuzt, so sind die nichtstehender Angeben nicht nötig.
Staatsengchörigkeit (Staat): DE	Sim oder Wohnsim (Steet):

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE)	ERFINDER
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blun dem An	trag nicht beigefügt werden.
Name und Anschrift Familiername. Frammer der Unstischen Personen vollständige amtlicha Bezeichnung Bei der Frankrift und die Primeitzeln und der Primeitzels Staats anzugeben. Der im diesem Feiz in de Fraschrift Engegebene distat im der Staat des Staat voor Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzel oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Staat der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Einzels oder Wohnsitzes des Anmeldem, unfern num nitenz in der Einzels oder Einze	
Staatsangehörigkeit (Stad) DE Sittlinder Williams. 12 Sittlinder Williams. 13 Sittlinder Williams. 14 Sittlinder Williams. 14 Sittlinder Williams. 14 Sittlinder Williams. 15 Sittlinder W	DE
Diese Persit ist Anmerder auch Bestimmungsstaaten mit Auszuhlme der Vereinigten Staaten in Amerika X	Tur die Nereinigren die im Zusatzfeld Sizzren von Amerika dingegebenen Stadie
Name und Anschrift. Edmiller varre, Vortaamer de Janutischen Personen vollstdaa, Jaanstife van Eerste van de de de var var van de geven de geven van	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Hastore anges reach do sind die nachtrehende ätgaden int nichte
Staatsangenörigkelt Staat Staat S. moder W. onnsch St	<u></u> :
Diese Person ist Anmerder alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten von Amerika	nun die Niereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Statten
Name und Anschrift: Familie-sume, Womame: vor untitschen Personen vollständige amtilione Betzeichnung. Bei der Aufferfit sind die Partieutzen und der same des Staats angugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift untegebene gladt ist der Staat des Sitze such Wohnsitzes des Anmeldern auf ern nachtnehend seine staat des Bitzes oder Anmeldern aus interende seine staat des Bitzes oder Anmeldern aus interende seine	
Sittatsangenörigkeit Staat Sittatsangenörigkeit Staat Sittatsangenörigkeit Staat Sittatsangenörigkeit Staat Sittatsangenörigkeit Staat	·
Diese Person ist Anmeiber alle Bestimmungsstaaten mit Ausnachme für folgende Staaten: mangsstaaten der Vereinigten Staaten von Amerika	nun use Niemzinigten - due im Zusatzfeid Studien von Amerika - dingegebenen Staaten
Name und 40 schrift. Familienn und Vormainer he anatischen Personen vollständige antelliche Fortott name. Zeit der Antervillt sind die Pour eitgen und der James der Stadts antugeben. Der in diesem Fold in der vorhrift die eitgenen dan ist der Stadt der Stadt antugeben. Der in diesem Fold in der vorhrift die eitgenen der vorhrift die eitgenen der vorhrift der vorhritten der vorhr	Diese Person (50) Thur Anmelber Anmelber und Erfinder Tor Erfinder (Will neses Klistorie) Torsing to Juna Lie (10) für beit Leit France (1), 1, 1800
Staatsungenorigker: Staat Sitz oder Wichnsitz Sta	-:
Diese Person, st Anmeider alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mung-staaten alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten ich Amerika	die im Zusatzreid die im Zusatzreid angegebenen Staaten
We are Apply for an older scattere. Harinder sind and einem etc. andiche it was a	

			•
			`•
,			
		•	

L			Sr. V BESTIMMUNG VON ST			
	Die	loig	enden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgen	omm	en <i>(bii</i>	uc die entsprechenden Kästehen ankreuzen: wenigstens ein Kästehen mag
'	ung. Do	ekre.	UT werden);		••••••	aut Chisprochenden Kasachen ankrea zen. Wenigmens ein Kästehen muß
1	κe; □	gioi A I	nales Patent			
1.	_	_	Harare-Protokolls und des PCT ist	- 5		S Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des
		EA	Palentubereinkommens und des PCT ier			Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik nistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen
		EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Be DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, F1 Fint IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, I der Vertragsstaat des Europäischen Patentibereinkomponier.	lgie iland NL N	n. C I. FR Vieder	H und LI Schweiz und Liechtenstein. CY Zypern. Frankreich. GB Vereinigtes Königreich. GR Griechenland. rlande. PT Portugal. SE Schweden und jeder weitere Staat.
			GAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentra GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Ma und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und wird, bitte auf der genunkteten Linie angeben:	alafri di. A des P	ikanis AR N CT is	sche Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, Aauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo st (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sanstiges Verfahren gewänscht
1	Vat ⊸	lion	ares Taterre quis eine unaere schuizrechtsart oder ein sonstiges	Verfa	ihren s	gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linia angebeit.
			Totalistic Arabische Enniale	X	l LE	R Liberia
2	Ω	ΑL	Albanien		LS	
	_	AM	Armenien		ไม่	
[J .	AT		Ē	_	
12	-	ΑU	Australien	X	_	
] .	AZ	Åserbaidschan			
2	₹]	BA	Bosnien-Herzegowina		3 11	A Marokko
2		BB	Barbados	×	1 110	D Republik Moldau
E		BG	Bulgarien	X	1 20	G Madagaskar
ĮΣ	<u> </u>	BR	Brasilien			K Die ehemalige jugoslawische Republik
]	BY	Belarus	×	1 545	Mazedonien
Ø	_		Kanada	XI		
[]. (СН	und LI Schweiz und Liechtenstein	<u> </u>	1 252 5	V Malawi
×] (CN	China	X	N/2	Mexiko
⋉] (CR.	Costa Rica	×		Norwegen
⋉] (CU	Kuha	X)	PL	Neuseeland
Ø] (CZ	Tschechische Republik	=		
] [ЭE	Deutschland			Portugal
) [ЭК	Dänemark	×		
×) L	ЭM	Dominica	إيا	RU	
X) F	EΕ	Estland	X		Sudan
) H	ES	Spanien Communication of the C		SG	Schweden
	F	1	Finnland		SI	Singapur
	1	B	Vereinigtes Königreich		SK	Slowenien
X	(;D	Grenada	-		Slowakei
\boxtimes			Georgien	N	SL	Sierra Leone
\boxtimes	G	Н	Ghana		TJ	Tadschikistan
X			Gambia		1.M	Turkmenistan
X			Kroatien	⊗	1 1	rurker
\boxtimes		Н.	Ungarn		TT	Trinidad und Tobago
X	11		Indonesien	\mathbf{x}	TZ	Vereinigte Republik Tansania
X	11		Israel	⊠	UA	Ukraine
\boxtimes	12	N.	Indien	Ν	UG	Uganda
X	18		Island	X	r.s	Vereinigte Staaten von Amerika
\boxtimes	Н	P	Japan	101	1	***************************************
\boxtimes	К	E	Kenia	X	UZ.	Usbekistan
	К		Kirgisistan	K)	\.\	Vietnam
	К	P	Demokratische Volksrepublik Korea	_	YU	
_			Secretarian Commission of the		ZA	Südafrika
X	K	R	Republik Körea	ΙΧΙ	ZW	Simbabwe
$\overline{\Box}$	K		Kasachstan	Käs	tchen	für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT mach der
\mathbf{z}		c ·	Saint Lucia	~	onten	menting dieses Formblatts beigetreten sind:
			Sri Lanka			
Eri	kläi	run	g bzel, versorelicher Restimmungen. Zustigligh -			
yon Bes Abl	dı täti lauf	esei igun I dic	g bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den Guch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen ir Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, og stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf eser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die ider Frist vom 15 Monaten eingehen.)	vor i daß (gena mit A diese	nnten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 usnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer

Blatt Nr. - 4 -

Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANSPRU	Weiters	Programma	
Anmeldedatum	Aktenzeichen	Wellere	Ist die faibere A	im Zusatzfeld angegeben
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der früheren Anmeldung	nationale Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale Anmeldun Anmeldeamt
Zeile (1) 24. Juni 1999 (24. 06. 1999) Zeile (2)	199 28 859.3	DE		Aimeideami
Zeile (3)				
dem Amt eingereicht worde * Falls es sich hei der früheren Ann Mitgliedstaat der Pariser Verhandsii		em internationalen Büro zu dieser internationalen Anm dung handelt, so muß in den erblichen Eigentums ist und	übermitteln (nur falls die eldung Anmeldeamt ist)	
reid Nr. VII INTERNATIO	NALE RECHERCHENB	EHÖRDE		
Wahl der internationalen Recherch (falls zwei oder mehr als zwei inter behörden für die Ausführung der inter zuständig sind, geben Sie die von Ihnei der Zweibuchstaben-Code kann benut.	rnationale Recherchen- rnationalen Recherche n gewählte Behörde an:	ragt oder von ihr durchgefüh.	nisse einer früheren Rechei ere Recherche bei der interna rt worden ist):	rche: Bezugnahme auf diese nionalen Recherchenbehörde
ISA /	Datu	m (Tag/Monat/Jahr)	Aktenzeichen	Staat (oder regionales Amt)
Feld Nr. VIII KONTROLLIS	STF. FINDEICHUNGSS	DD 4 CVVD		
Diese internationale Anmeldung	enthält Dieser into-			
die folgende Anzahl von Blätte	rn.	alen Anmeldung liegen o e Gebührenberechnung	lie nachstehend angekrei	izten Unterlagen bei:
Antrag :	A	unterzeichnete Vollmac	hr.	
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil)		allgemeinen Vollmacht:		andenie
Ansprüche .	2 4. Begründung	g für das Fehlen einer Ur	iterschrift	anden).
Zusammenfassung :	5. Prioritätsbe	leg(e), in Feld Nr. VI de	ırch	
Zeichnungen :	Torgeride Zi	eilennummer gekennzeic		
Sequenzprotokollteil der Beschreibung	- 7. Gesonderte	g der internationalen Anr	neldung in die folgende	Sprache:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S. Protokoll de	er Nucleotid- und/oder A	minosäuresaguenzan in	erem biologischen Material
	15 9. ☐ Sonstige (<i>ei</i>	nzeln aufführen):	mmosauresequenzen in (computeriesbarer Form
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	1 Sprac	he, in der die ationale Anmeldung eicht wird:	DE	
Feld Nr. IX UNTERSCHRIF	T DES ANMELDERS OF	FR DES ANWALTS		
Der Name jeder unterzeichnenden aus dem Antrag ergibt, in welche	Person ist neben der Unters r Eigenschaft die Person un	chrift zu wiederholen, und terzeichnet.		sich dies nicht eindeutig
p b ē	Dr. Berger	ppa. Stefan	ellschaft Seibel	
Datum des tatsächlichen Einge internationalen Anmeldung:	Vom Ann	neldeamt auszufüllen 📥		7 7 inham
Geändertes Eingangsdatum auf fristgerecht eingegangener Unt zur Vervollständigung dieser in				2. Zeichnungen einge- gungen:
4. Datum des fristgerechten Eingan Richtigstellungen nach Artikel	or der appretantant			nicht ein- gegangen:
 Internationale Recherchenbehör (falls zwei oder mehr zuständig 	de sind): ISA/	6. Überm Zahlun	ittlung des Recherchene: g der Recherchengebühr	xemplars bis zur aufgeschoben
Datum des Eingangs des Aktenes beim Internationalen Büro:	Vom Internation	onalen Büro auszufüllen		
ormini in PCT per an and an				

						Š t-
						.
	,					
•						
				•		
-					,	
			·			·



Von Anmeldeamt auszufüllen

Am 23. 06. 2000 vorab per Fax an EPA, München

BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG

Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99 00 82 PCT	Eingangsstempel des Anmeldeamts
Anmelder LURGI ZIMMER AG	
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN 1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR 2. RECHERCHENGEBÜHR Die internationale Recherche ist durchzuführen von	175, T 1.848,26 S
(Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die internationale ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recherche durchführen 3. INTERNATIONALE GEBÜHR	Recherche zuständig, n soll.)
Grundgebühr Die internationale Anmeldung enthält15 Blätter.	
umfaßt die ersten 30 Blätter 799,9 Anzahl der Blätter Zusatzblattgebühr über 30	93 b1 b2
Addieren Sie die in Feld b1 und b2 eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein	7 99,93 B
Bestimmungsgebühren Die internationale Anmeldung enthält <u>alle</u> Bestimmungen. 8 x 172.11 - 1	1.376,88
Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr Bestimmungsgebühren (maximal 8) Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein (Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßigung der internationalen Geöül Hat der Anmelder 10der haben alle Anmeldert einen solchen Anspruch, so beträgt der in Feld I ein Gesamtbetrag 35% der Summe der in Feld B und D eingetragenen Beträge.) 4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG (ggf.) 5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN Addieren Sie die in Feldem T, S, I und P eingetragenen Beträge. und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	2.176,81 I hr um 75%. Littragende - P 4.200.07
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt.	INSGESAMT
X Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel Scheck Barzahlung Postanweisung Gebührenmarken	Kupons Sonstige (einzeln angeben):
	ebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden Konto
(dieses Kästchen darf nur angekreuzt Konten dieses Verfahren erlauben) w angegebenen Gesamtbetrags der Gebi	werden, wenn die Vorschriften des Anmeldeamts über laufende vird beauftragt. Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend ühren meinem laufenden Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.
B 00 0004 Internationale Büro der WIPO von med 20. Juni 2000	Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das einem laufenden Konto abzubuchen EELLSCHAFT AG ppa. 166 A.
mingr PC ¹⁰ 3(N 1) (Nahara) tag (Nahara) Sahara	Unterwheit Dr. Busse July



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

1	Z
7	

<u></u>						
Applicant's or agent's file reference 990082PCT	I FOR BURTIER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/mo	onth/year) Priority date (day/month/year)				
PCT/EP00/05874	23 June 2000 (23.06	.00) 24 June 1999 (24.06.99)				
International Patent Classification (IPC) or n B08B 9/00,	ational classification and IPC					
Applicant	LURGI ZIMMER A	AG				
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a		red by this International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	this cover sheet.				
been amended and are the ba	(see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
3. This report contains indications relat	ing to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty	, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention					
V Reasoned statemen citations and expla	t under Article 35(2) with regard nations supporting such statement	to novelty, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	he international application					
VIII Certain observation	s on the international application					
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of this report				
05 December 2000 (05.1		21 June 2001 (21.06.2001)				
		, , ,				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorize	ed officer				
Facsimile No.	Telephon	Telephone No.				

Translation

.

/ .	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to noving such statement	elty, inventive step or industrial app	licability;
	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

From document US-A-5 318 637 is known a method for cleaning valves or conduits (column 1, lines 40-49) that transport hydrolyzable polymers (polyurethane) at working temperature, by which after the polymer stream is turned off and the polymer has been evacuated as thoroughly as possible and while maintaining the working temperature (ambient temperature) of plus/minus 10° C (80° F = 27° C), steam (column 4, line 29) is piped through the valves or conduits to be cleaned, the steam being fed in through recessed valves (column 2, lines 38. 39: controllable feed tubes) and discharged by means of drain openings.

The subject matter of Claim 1 differs from this prior art in that:

- a hydrolysis valve having the features described in the characterizing part is used.

This hydrolysis valve differs from the one known *per se* from document US-A-5 452 746 in providing:

- -i- a heating capability;
- -ii- a valve seat with an elongated tapered opening (22); and
- -iii- a valve head lantern (20), which in its closed valve position ends flush with the inside surface of the housing wall of the valve to be cleaned.

Features (ii) and (iii) do not appear to be obvious.

Claim 1 thus meets the requirements of PCT Article 33.



- 2. From US-A-5 452 746 is known a cleaning valve that is built onto an operative valve and that delivers a rinsing fluid with which the operative valve is freed of residues of the transported material. This known valve does not function at elevated temperatures or pressures, but it is basically suited to perform comparable functions at moderate temperatures (see prior art, US-A-5 318 637) and pressures. However, hydrolysis is not possible here.
- 3. Hydrolyzation cleaning of machine elements (filters) that transport melted polymer is known from document DE-A-196 49 013. It would not require inventive input to use this method on conduits and valves, and so simply indicating hydrolyzation (in the form of a hydrolysis valve) does not demonstrate the requisite inventive step.
- 4. The other characterizing features of Claims 2 to 4 are supported by independent Claim 1. They do not contribute with any inventiveness of their own because they have to do with the usual service instructions.

•

VII.	Certain	defects	in	the	international	application
------	---------	---------	----	-----	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite documents US-A-3 318 637 and US-A-5 452 746 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 2. The introductory part has not been adapted to the new independent claim.

		\$. 1. 2. 4.

PCT

REC'D 2 6 JUN 2001

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzoic	hon do	es Anmelders oder Anwalts						
99 00 82			WEITERES VOR	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internation	nales A	ktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/EP	00/05	5874	23/06/2000		24/06/1999			
Internation B08B9/0		atentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation u	nd IPK				
LURGI 2	ZIMM	ER AG						
1. Dies Behö	er inte orde e	ernationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 36	n der mit der internatio übermittelt.	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten			
2. Dies	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	ch dieses Deckblatts.				
ι	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese	e Anla	gen umfassen insgesamt	t 1 Blätter.					
3. Diese	er Beri	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:					
I	\boxtimes	Grundlage des Berichts						
П		Priorität						
III		Keine Erstellung eines C	Sutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV		Mangelnde Einheitlichke		· ·				
V	⊠	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hir arkeit; Unterlagen und	nsichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung			
VI		Bestimmte angeführte U	interlagen					
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmelo	lung				
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen /	Anmeldung	•			
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts			
05/12/20	00			21.06.2001				
Name und Prüfung bea	auftrag	schrift der mit der internation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedier	nsteter (SUES PATELLINE)			
<u></u>	D-80 Tel	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6	epmu d	Benze, W	(Language States)			
	Fax:	+49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +49 89 2399 20	85			



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05874

ı.	1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:						
1.							
	1-6	3	ursprüngliche Fassung				
	Pa	tentansprüche, Nr.	:				
	1-4		eingegangen am	08/06/2001	mit Schreiben vom	29/05/2001	
	Zei	chnungen, Blätter:	:				
	1/2	,2/2	ursprüngliche Fassung				
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern	
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: lelt es sich um	zur Verfügur	ng bzw. wurden in die	ser Sprache	
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	persetzung, die für die Zwecke o	der internatior	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac	
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	nmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Über ist (nach Regel 55.	oersetzung, die für die Zwecke o 2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden	
3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäureseque internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						osäuresequenz ist die vorden, das:	
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	rm enthalten	ist.		
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in c	omputerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form e	•			
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer	Form eingerei	icht worden ist.		
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgehal	das nachträglich eingereichte s t der internationalen Anmeldung	chriftliche Se	quenzprotokoll nicht ü zeitpunkt hinausgeht,	iber den wurde vorgelegt.	
			die in computerlesbarer Form e entsprechen, wurde vorgelegt.	rfassten Infor	mationen dem schriftl	lichen	

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05874

		Beschreibung,	Seiten:	4. :	· .			
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderu	ngen enthalte	n, ist unter Punkt 1 hinzuweiser	n;sie sind diesem Bericht		
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:					
۷.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlag	5(2) hinsicht en und Erklä	lich der Neuheit, der erfinderis rungen zur Stützung dieser Fe	schen Tätigkeit und der eststellung		
1.	Fest	stellung						
	Neu	heit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1-4			
	Erfin	iderische Tätigkeit (E ⁻	•	Ansprüche : Ansprüche	1-4			
	Gew	erbliche Anwendbark		Ansprüche : Ansprüche	1-4			
2.	Unte	erlagen und Erklärung	en			•		

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

siehe Beiblatt

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



Zu Punkt V.

1. Aus US-A-5,318,637 ist ein Verfahren zur Reinigung von Ventilen oder Leitungen bekannt (Spalte 1, Zeilen 40-49), durch die hydrolysierbare Polymere (Polyurethan) bei Betriebstemperatur gefördert werden und bei dem nach Abstellen des Polymerstromes und soweit möglich Entleerung des Polymeres unter Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur (Umgebungstemperatur) plus/minus 10°C (80 °F = 27 °C) Dampf (Spalte 4, Zeile 29) durch die zu reinigenden Ventile oder Leitungen geleitet wird, wobei die Zufuhr des Dampfes durch eingelassene Ventile (Spalte 2, Zeilen 38, 39: Controllable feed tubes) und die Abfuhr über Entleerungsöffnungen erfolgt.

4 . :

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von diesem Stand der Technik dadurch, daß

ein Hydrolyseventil mit den im Kennzeichen genannten Merkmalen verwendet wird.

Dieses Hydrolyseventil unterscheidet sich von jenem an sich aus US-A-5,452,746 bekannten dadurch, daß

- -ieine Beheizbarkeit vorgesehen ist und
- -iiein Ventilsitz mit langgezogenem Öffnungskegel (22) und
- ein Ventilkopfaufsatz (20), der in geschlossener Ventilposition bündig mit der Innenfläche der Wandung des Gehäuses des zu reinigenden Ventils abschließt.

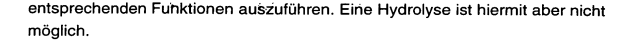
Die Merkmale ii) und iii) erscheinen nicht als naheliegend.

Anspruch 1 erfüllt daher die Erfordernisse des Artikels 33 des PCT.

2. Aus US-A-5,452,746 ist ein Reinigungsventil bekannt, welches an einem operativen Ventil angebaut ist und über welches ein Spülfluid zugeführt werden kann, mit dem das operative Ventil von Rückständen des geförderten Mediums befreit wird. Dieses bekannte Ventil arbeitet nicht bei erhöhten Temperaturen oder Drücken, ist aber grundsätzlich geeignet, bei moderat erhöhten Temperaturen (siehe Stand der Technik US-A-5,318,637) und ebensolchen Drücken die



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



- 3. Aus DE-A-196 49 013 ist die hydrolysierende Reinigung von Polymerschmelze führenden Maschinenelementen (Filter) bekannt. Es erfordert keine erfinderische Tätigkeit, dies auch auf Leitungen und Ventile anzuwenden, so daß die pure Angabe der Hydrolysierung (in Form eines Hydrolyseventils) noch keine erfinderische Tätigkeit aufweist.
- 4. Die weiter kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 2 bis 4 werden durch den unabhängigen Anspruch 1 gestützt. Sie tragen nicht mit einer eigenen erfinderischen Tätigkeit bei, weil es sich hier nur um die üblichen Betriebsanweisungen handelt.

Zu Punkt VII.

- 5. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten US-A-5,318,637 und 5,452,746 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- 6. Die Einleitung ist nicht an den neuen unabhängigen Anspruch angepaßt worden.









Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Reinigung von Ventilen oder Leitungen, durch hydrolysierbare Polymere bei Betriebstemperatur gefördert werden und dass nach Abstellen des Polymerstromes und soweit möglich Entleerung des Polymers, unter Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur plus/minus 10 °C Dampf durch die zu reinigenden Ventile oder Leitungen geleitet wird, wobei die Zufuhr des Dampfes über in die Wandung der Ventilgehäuse oder der Hydrolyseventile die eingelassene und Abfuhr über Leitungen Entleerungsöffnungen erfolgt, dadurch gekennzeichnet, dass das Hydrolyseventil (10) aus einem beheizten, als Führungszylinder ausgebildeten Gehäuse (17) mit seitlicher Dampfzuleitung (15) und einem im Führungszylinder in axialer Richtung beweglichen Ventilkolben (18) mit einem Ventilkopf (19), der in geschlossener Position in einem in die Wandung des Gehäuses des zu reinigenden Ventils oder der Leitung eingelassenen Ventilsitz (24) mit langgezogenem Öffnungskegel (22) eingreift, und einem Ventilkopfaufsatz (20), der in geschlossener Ventilposition bündig mit der Innenfläche der Wandung des Gehäuses des zu reinigenden Ventils oder der Leitung abschließt, besteht.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zugeführte Dampf einen Druck von 1 bis 2 bar absolut hat.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Dampfmenge gerade so groß ist, dass keine Abkühlung der zu reinigenden Ventile oder Leitungen erfolgt und gleichzeitig die Hydrolyse aufrechterhalten wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Dampf so lange durch die Ventile oder Leitungen geleitet wird, bis das Kondensat des an den Entleerungsöffnungen austretenden Dampfes frei von hydrolytischen Abbauprodukten des Polymers ist.

GEÄNDERTES BLATT





PATENT COOPERATION TREATY PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(Article 36 and Rule 70 PCT)

Applicant's or Agent's file reference		See Notification of	of Transmittal of International Preliminary				
99 00 82 PCT	FURTHER ACTION	Examination Rep	ort (Form PCT/IPEA/416)				
International Application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/EP00/05874	23/06/2000		24/06/1999				
International patent classification (IPC) o B08B9/00	r national classification ar	nd IPC					
Applicant							
LURGI ZIMMER AG		·					
2. This REPORT consists of a total of the second and is transmitted to the applicant in the second and in the second an	accordance with Article 3 5 pages including this cover the ANNEYES i.e. sheet	er page.	national Preliminary Examining Authority ns, claims and/or drawings which have				
been amended and on which this report is based, and/or sheets with corrections made before this authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the PCT Administrative Guidelines). These annexes consist of a total of 1 sheets.							
3. This report contains information on t	the following points:						
	ort						
II □ Priority			-				
III □ Non-establishme	ent of opinion with regard t	to novelty, inventive	step and industrial applicability				
IV □ Lack of unity of t	he invention	,					
V 国 Reasoned stater applicability; doc	ment according to Article 3 urnents and explanations	35(2) with regard to in support of this sta	novelty, inventive step and industrial atement				
VI Certain documer							
	n the international applica						
VIII □ Certain observat	tions on the international a	application					
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report				
05/12/2000		21.06.2001					
Name and postal address of the Interna Examining Authority:	ational Preliminary	Authorised officer					
European Patent Office D-80298 Munich Tel. +49 89 2399 – 0 Tx: 52365	56 epmu.d	Benze, W	·				
Fax + 49 89 2399 - 4465		Tel. No. + 49 89 23	99 2085				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International file reference PCT/EP00/05874

l. Basis	of the	report
----------	--------	--------

1.	receiv the pu (Rules	This report has been drawn up on the basis of the following (replacement sheets submitted to the receiving office in response to an invitation under Article 14 are regarded as "originally filed" for the purposes of this report and are not annexed to the report as they contain no amendments (Rules 70.16 and 70.17)): Description, pages:							
	1-6	as originally filed							
	Pater	claims, No.:							
	1-4	received on 08/06/2001 with correspondence from 29/05/2001							
	Draw	ngs, sheets:							
	1/2,2	as originally filed							
2.	autho	Regarding the language : all the above-mentioned parts were available or submitted to the authority in the language in which the international application was submitted, unless otherwise stated under this point.							
	The	The parts were available to the authority in: or were submitted in this language; this is							
		anguage of the translation submitted for the purposes of the international search (under 23.1 (b)).							
		the language in which the international application was published (under Rule 48.3 (b)).							
4		the language of the translation submitted for the purposes of the international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).							
3.	appli	Regarding the nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination has been carried out on the basis of the sequence listing which:							
		☐ is present in written form in the international application.							
		was submitted in computer-readable form together with the international application.							
		was submitted to the authority in written form at a later date.							
		was submitted to the authority in computer-readable form at a later date.							
		the declaration that the written sequence listing submitted at a later date does not go beyond the disclosure content of the international application on the date of filing has been submitted.							
		the declaration that the information in computer-readable form corresponds to the written sequence listing has been furnished.							
4	. The	mendments have resulted in the following documents being omitted:							

INTERNATIONAL PRELIMINARY

International file reference PCT/EP00/05874

<u> </u>	<u> AMII</u>	NATION REI	OKI			miternational me reference 1 01721 007000				
		Description,	pages:							
		Claims,	No.:				*			
		Drawings,	Sheet:							
5.		the opinion of	This report has been drawn up without taking into account (some of) the amendments as, in the opinion of the authority, they go beyond the disclosure content in the version as originally filed, for the stated reasons (Rule 70.2 (c)).							
•	٠.	(Replacement			ng such an	mendments must be indicated under point 1; the	'Y			
6.	Addi	tional observati	ons, if ar	ıy:						
V.	Rea indu	soned stateme istrial applicat	ent unde pility; do	r Article cuments	35(2) wit and exp	th regard to novelty, inventive step and planations in support of this statement.				
1.	Stat	ement								
	Novelty (N)			Yes: No:	claims claims	1-4				
	Inve	entive step (IS)		Yes: No:	claims claims	1-4				
	Indu	ustrial applicabil	ity (IA)	Yes: No:	claims claims	1-4				
2.		cuments and ex	planation	s		·				

VII. Certain defects in the international application

It has been found that the following defects exist in the form or contents of the international application: see annex

• •

Re Point V.

64

1. US-A-5,318,637 discloses a method of cleaning valves or lines (column 1, lines 40-49) through which hydrolysable polymers (polyurethane) are transported at the operating temperature and in which, after the polymer stream has been shut off and the polymer has been evacuated as far as possible, steam (column 4, line 29) is passed through the valves or lines to be cleaned while the operating temperature (ambient temperature) is maintained at plus/minus 10°C (80°F = 27°C), with the steam being supplied through inset valves (column 2, lines 38, 39: controllable feed tubes), and discharged via emptying apertures.

The subject-matter of Claim 1 differs from this prior art in that

- a hydrolysis valve having the features given in the characterising part is used.

This hydrolysis valve differs from that disclosed in US-A-5,452,746 in that

- -i- a heating means is provided and
- -ii- a valve seat with elongate opening cone (22) and
- -iii- a valve block headpiece (20), which, in the closed valve position, terminates flush with the inside surface of the wall of the housing of the valve to be cleaned.

Features ii) and iii) do not appear to be obvious.

Claim 1 therefore meets the requirements of Article 33 of the PCT.

- 2. US-A-5,452,746 discloses a cleaning valve which is mounted on an operative valve and via which it is possible to supply a rinsing fluid with which the operative valve is freed from residues of the transported medium. This known valve does not operate at elevated temperatures or pressures, but is basically suitable for executing the corresponding functions at moderately elevated temperatures (see prior art US-A-5,318,637) and moderately elevated pressures. However, hydrolysis is not possible herewith.
- 3. DE-A-196 49 013 discloses cleaning machine elements (filters) carrying polymer melts by hydrolysis. No inventive step is required to apply this to lines and valves too, and consequently the mere specification of hydrolysis (in the form of a hydrolysis valve) does not constitute an inventive step.
- 4. The further characterising features of Claims 2 to 4 are supported by independent Claim 1. They do not contribute to a separate inventive step since these are merely the usual operating instructions.

Re Point VII.

-•

.

.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International file reference PCT/EP00/05874

- 5. In contravention of the requirements of Rule 5.1 a) ii) PCT, neither the relevant prior art disclosed in the documents US-A-5,318,637 and 5,452,746 nor these documents are cited in the description.
- 6. The introduction has not been matched to the new independent claim.